(Item 1 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012261054 **Image available** WPI Acc No: 1999-067160/199906

XRPX Acc No: N99-050418

Spread spectrum communication synchronous capture demodulator for e.g. radio communication equipment - has RAKE and SD unit that outputs decision value based on synthetic signal which is obtained by synthesis or either RAKE synthesis or space and diversity syntheses with each path in detection signal

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE

Inventor: KOMATSU M

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Applicat No Kind Patent No Kind Date Date Week JP 10313267 Α 19981124 JP 97120395 A 19970512 20000725 US 9875163 Α 19980508 US 6094449

Priority Applications (No Type Date): JP 97120395 A 19970512

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10313267 Α 9 H04B-001/707 US 6094449 H04K-001/00 Α

Abstract (Basic): JP 10313267 A

The demodulator has a signal converting unit that transforms an input signal to a baseband signal. A synchronising circuit (100) has a sample and hold circuit (3) that outputs a sampling signal. A first correlator (4) takes the correlation with the sampling signal and spread signal by the spreading code to obtain a first correlation value. A symbol integrator (5) obtains the power value which performed the reverse modulation of the correlation value. A second correlator (9) takes the correlation with the input signal and spread signal by a demodulation receiving timing to obtain a second correlation value.

A detector (10) senses the second correlation value and outputs a detection signal. A RAKE and SD (11) unit outputs a decision value, based on the synthetic signal which is obtained by the synthesis of either the RAKE synthesis or space and diversity syntheses with each path in the detection signal.

ADVANTAGE - Improves receiving quality. Suppresses interference since taking of strong transmitting output is eliminated. Performs reception when short time integral path searching cannot track optimum timing in condition with noise.

Dwg.1/4

Title Terms: SPREAD; SPECTRUM; COMMUNICATE; SYNCHRONOUS; CAPTURE; DEMODULATE; RADIO; COMMUNICATE; EQUIPMENT; RAKE; UNIT; OUTPUT; DECIDE; VALUE; BASED; SYNTHETIC; SIGNAL; OBTAIN; SYNTHESIS; RAKE; SYNTHESIS; SPACE; DIVERSE; SYNTHESIS; PATH; DETECT; SIGNAL

Index Terms/Additional Words: STARTING; DELIMITER

Derwent Class: U23; W01; W02

International Patent Class (Main): H04B-001/707; H04K-001/00 International Patent Class (Additional): H04B-007/08; H04L-007/00;

H04L-027/26

File Segment: EPI

(Item 1 from file: 347) 5/5/2 DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06030167 **Image available**

SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION SYNCHRONIZATION ACQUISITION DEMODULATOR

PUB. NO.: 10-313267 A]

PUBLISHED: November 24, 1998 (19981124)

INVENTOR(s): KOMATSU MASAHIRO APPLICANT(s): NEC CORP [0004 (A Japanese Company or Corpor Lon), JP

(Japan)

APPL. NO.: 09-120395 [JP 97120395] FILED: May 12, 1997 (19970512)

INTL CLASS: [6] H04B-001/707; H04B-007/08; H04L-007/00; H04L-027/26

JAPIO CLASS: 44.5 (COMMUNICATION -- Radio Broadcasting); 26.2

(TRANSPORTATION -- Motor Vehicles); 44.2 (COMMUNICATION -- Transmission Systems); 44.3 (COMMUNICATION -- Telegraphy);

44.4 (COMMUNICATION -- Telephone)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a spread spectrum communication synchronization acquisition demodulator that acquires a synchronization timing even when much noise is in existence so as to trace immediately the change in a synchronization timing.

SOLUTION: In this demodulator, a synchronization circuit 100 converts a reception signal from an antenna into a base band signal with a local oscillator 1 and an LPF 2, the converted signal is sampled at a sample-and-hold circuit 3, a correlation device 4 obtains a correlation value being a product between a spread code and its symbol of the reception signal, a symbol integration device 5 applies inverse modulation to the correlation value based on a theoretical value of the symbol corresponding to the correlation value or a discrimination value after demodulation to obtain a power being the sum of pluralities of symbols. A demodulation path selection section 8 sums power values from a short time integration path search section 6 for a short time and selects the result in the larger order and sums power values from a long time integration path search section 7 for a long time and selects the result in the larger order so as to select a reception timing, a correlation device 9 conducts inverse spread accordingly and a RAKE SD section 11 discriminates the synthesis signal to obtain a discrimination value.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2850959号

(45)発行日 平成11年(1999) 1月27日

(24)登録日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
H 0 4 B	1/707		H 0 4 J	13/00	· D	
•	7/08		H 0 4 B	7/08	D	
H 0 4 L	7/00		H 0 4 L	7/00	С	
	27/26			27/26	D	

請求項の数8(全8頁)

(21)出願番号 特顧平9-120395

(22)出願日 平成9年(1997)5月12日

(65)公開番号 特開平10-313267

(43)公開日 平成10年(1998)11月24日 審査請求日 平成9年(1997)5月12日 (73)特許権者 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 小松 雅弘

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気

株式会社内

(74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)

審査官 石井 研一

(56)参考文献 特開 平2-14634 (JP, A)

特開 平5-48570 (JP, A) 特開 平4-167829 (JP, A)

特表 平4-502844(JP, A)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信データを変調した後に拡散符号を用いてスペクトラム拡散して送信されたスペクトラム拡散信号を受信信号として受信復調して受信データを再生する際、該拡散符号と同じものを用いて逆拡散した後では調する無線通信装置に設けられるスペクトラム拡散信号をベースバンド信号をで変換がある信号をベースバンド信号を出りいずる信号変換部と、前記ベースバンド信号を出りで変換がして蓄えて保持し、サンプルホールド回路と、前記サンプリング信号と同りである拡散信号との相関を取って第1の相関に対しても変換があるでは表知シンボルの理論値又は未知シンボルの自し、該複数シンボル加算のパワー

2

を求めてパワー値を得るシンボル積分器と、前記パワー値を複数スロット分加算して1スロット当たりのパワーが大きい順に上位から前記第1の相関器数だけ選択する短時間積分パスサーチ部と、前記パワー値を複数スロット分時間的に短時間積分パスサーチ部よりも長く加算して1スロット当たりのパワーが大きい順に上位から前記第1の相関器数だけ選択する長時間積分パスサーチ部と、前記短時間積分パスサーチ部と前記長時間積分パスサーチ部とで選択したタイミングから1スロット当たりのパワーが大きい順に復調用受信タイミングを選択する復調パス選択部と、前記復調用受信タイミングにより前記受信信号と前記拡散信号との相関を取って第2の相関値を得る第2の相関器と、前記検波信号をそれぞれのパスでRAKE合成及びスペース・ダイバーシティ合

成のうちの何れかの合成により得られる合成信号に基づ いて前記判定値を出力する信号合成部とを備えたことを 特徴とするスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置。

【請求項2】 請求項1記載のスペクトラム拡散通信同 期捕捉復調装置において、前記シンボル積分器では、前 記第1の相関値として1を越える複数スロット分に対応 するシンボルの理論値又は判定値で該第1の相関値を逆 変調することを特徴とするスペクトラム拡散通信同期捕 捉復調装置。

【請求項3】 請求項1記載のスペクトラム拡散通信同 期捕捉復調装置において、前記シンボル積分器では、前 記第1の相関値としてスロットを複数個に分割したもの に対応するシンボルの理論値又は判定値で該第1の相関 値を逆変調して複数シンボル加算し、該複数シンボル加 算のパワーを求めてから分割数分加算して該スロットの パワーを求めることを特徴とするスペクトラム拡散通信 同期捕捉復調装置。

【請求項4】. 送信データを変調した後に拡散符号を用 いてスペクトラム拡散して送信されたスペクトラム拡散 信号を受信信号として受信復調して受信データを再生す る際、該拡散符号と同じものを用いて逆拡散した後に復 調する無線通信装置に設けられるスペクトラム拡散符号 同期回路において、前記拡散符号を1シンボル周期とし て受信信号をベースバンド信号に変換する信号変換部 と、前記ベースバンド信号をサンプルして蓄えて保持 し、サンプリング信号を出力するサンプルホールド回路 と、前記サンプリング信号をシンボルの理論値又は未知 シンボルのときの復調後の判定値の何れかに基づいて逆 変調して複数シンボル加算してシンボル積分値を得るシ ンボル積分器と、前記シンボル積分値と前記拡散符号に よる拡散信号との相関をとり、該相関のパワーを求めて パワー値を得る第1の相関器と、前記パワー値を複数ス ロット分加算して1スロット当たりのパワーが大きい順 に上位から前記第1の相関器数だけ選択する短時間積分 パスサーチ部と、前記パワー値を複数スロット分時間的 に前記短時間積分パスサーチ部よりも長く加算して1ス ロット当たりのパワーが大きい順に上位から前記第1の 相関器数だけ選択する長時間積分パスサーチ部と、前記 短時間積分パスサーチ部と前記長時間積分パスサーチ部 とで同一及びその近傍でのタイミングを排除して選択し たタイミングから1スロット当たりのパワーが大きい順 に復調用受信タイミングを選択する復調パス選択部と、 前記復調用受信タイミングにより前記受信信号と前記拡 散信号との相関を取って相関値を得る第2の相関器と、 前記相関値を検波して検波信号を出力する検波器と、前 記検波信号をそれぞれのパスでRAKE合成及びスペー ス・ダイバーシティ合成のうちの何れかの合成により得 られる合成信号に基づいて前記判定値を出力する信号合 成部とを備えたことを特徴とするスペクトラム拡散通信 同期捕捉復調装置。

【請求項5】 請求項4記載のスペクトラム拡散通信同 期捕捉復調装置において、前記シンボル積分器では、前 - 記サンプリング信号として1を越える複数スロット分サ ンプル値に対応するシンボルの理論値又は判定値で該サ ンプリング信号を逆変調することを特徴とするスペクト ラム拡散通信同期捕捉復調装置。

【請求項6】 請求項1~5の何れか一つに記載のスペ クトラム拡散通信同期捕捉復調装置において、前記復調 パス選択部では、前記短時間積分パスサーチ部で選択し 10 たタイミングに対応する1スロット当たりのパワーに重 み実数αを乗算したものと前記長時間積分パスサーチ部 で選択したタイミングに対応する1スロット当たりのパ ワーとを比較し、同一及びその近傍のタイミングを排除 して大きい順に前記復調用受信タイミングを選択するこ とを特徴とするスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装

【請求項7】 請求項 $1\sim5$ の何れか一つに記載のスペ クトラム拡散通信同期捕捉復調装置において、重み実数 αを信号対干渉比が大きいときには大きく、該信号対干 渉比が小さいときには小さくするものとし、前記復調パ ス選択部では、前記短時間積分パスサーチ部で選択した タイミングに対応する1スロット当たりのパワーに前記 重み実数 α を乗算したものと前記長時間積分パスサーチ 部で選択したタイミングに対応する1スロット当たりの パワーとを比較し、同一及びその近傍のタイミングを排 除して大きい順に前記復調用受信タイミングを選択する ことを特徴とするスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装 置。

【請求項8】 請求項1~5の何れか一つに記載のスペ クトラム拡散通信同期捕捉復調装置において、前記復調 パス選択部では、前記短時間積分パスサーチ部で選択し たタイミングに対応する1スロット当たりのパワーが大 きい順に特定の決まった数のタイミングと前記長時間積 分パスサーチ部で選択したタイミングに対応する1スロ ット当たりのパワーが大きい順に特定の決まった数のタ イミングとを選択し、同一及びその近傍のタイミングを 排除して前記復調用受信タイミングを選択することを特 徴とするスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主としてスペクト ラム拡散(SS)通信用無線通信装置の受信部に用いら れ、直接拡散(DS)方式のスペクトラム拡散通信にあ って受信信号及び拡散符号の同期確立及び同期追従を行 うスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、直接拡散(DS)方式のスペクト ラム拡散 (SS) 通信では、干渉を与え難く、通信容量 が大きい等の特徴を有するため、特に自動車電話等の移 50 動体通信分野での研究・開発が盛んに行われている。

【0003】例えば移動無線通信は、送信機及び受信機を有する基地局と、送信機及び受信機を有する移動局との間に無線チャネルを設定して双方向で行われる。こうした場合、送信機では基本的にディジタル化した音声データや画像データ等のデータに対してPSK又はFSK変調等のディジタル変調(一次変調)を行い、更に拡散符号発生器で疑似雑音信号(PN符号)等の拡散符号を発生させ、一次変調した情報信号と乗算して拡散変調

(二次変調)を行う。又、所定の搬送波で位相変調を行い、アンテナからスペクトラム拡散 (SS) 信号として送信する。

【0004】一方、受信機では基本的にアンテナでスペクトラム拡散(SS)信号を受信し、中間周波信号又はベースバンド信号に変換した後、同期回路で送信機の拡散符号発生器で使用した拡散符号の同期を確立し、同一な拡散符号を逆拡散復調器へ伝送する。逆拡散復調器では、受信されたスペクトラム拡散(SS)信号と同期回路からの拡散符号との乗算により逆拡散復調を行い、更に情報復調器で復調が行われる。受信機の同期回路では、同期を確立して保持するために、送信された拡散符号との位相一致点をサーチし、そのタイミングを所定の範囲内に抑える必要がある。

【0005】図3は、従来のスペクトラム拡散(SS)通信用受信機に用いられる同期回路では、受信したスペクトラム拡散(SS)に同期回路では、受信したスペクトラム拡散(SS)信号を受信側で用意した局部発振器1及びローパスフィルタ(LPF)2でベースバンド信号をサンプルホールド回路3でサンプリングして得たサンプリング信号に変換した後、このベースバンド信号をサンプリングに号を相関器4へ伝送する。相関器4はマッチドフィルタ・SS)信号の拡散符号1周期と予め用意された拡散符号1周期と予め用意された拡散符号1周期と予めに変換された拡散符号1周期と予めの乗算を行い、その和を算出して同期検出スフィルタ(LPF)2は、受信信号をベースバンド信号に変換する信号変換部として働く。

【0006】図4は、相関器4の基本構成を模式的に示したものである。この相関器4は、ベースバンド信号に変換されたスペクトラム拡散(SS)信号をシフトレジスタ4aで1チップずつ順次格納する一方、係数発生器4bで拡散符号系列を発生し、シフトレジスタ4aに格納されたスペクトラム拡散(SS)信号と1チップ毎との乗算が行われる。乗算結果は加算器4cに伝送され、その和が算出されて出力される。係数発生器4bからの拡散符号系列と受信されたスペクトラム拡散(SS)信号の拡散符号とのタイミングが一致している場合、加算器4cからの出力が最大(マッチドパルス)となる。このマッチドパルスを同期検出器10で検出し、この同期情報を使って逆拡散復調を行う。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したスペクトラム 拡散(SS)通信用受信機用の同期回路の場合、雑音が 多いと同期位置の誤判定が多くなるため、マッチドフィ ルタからの出力を数シンボル換算し合わせ、複数スロッ ト間積分して雑音への対策を計っているが、積分時間が 長いと同期タイミングが変化したときに即座に追従でき ないという別な問題を生じてしまう。

【0008】本発明は、このような問題点を解決すべくなされたもので、その技術的課題は、雑音が多くても同期位置の誤判定が少なく適切な同期タイミングを捕捉し得ると共に、同期タイミングが変化したときにも即座に追従できるスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、送信デ 一タを変調した後に拡散符号を用いてスペクトラム拡散 して送信されたスペクトラム拡散信号を受信信号として 受信復調して受信データを再生する際、該拡散符号と同 じものを用いて逆拡散した後に復調する無線通信装置に 設けられるスペクトラム拡散符号同期回路において、受 信信号をベースバンド信号に変換する信号変換部と、ベ ースバンド信号をサンプリングして蓄えて保持し、サン プリング信号を出力するサンプルホールド回路と、サン プリング信号と拡散符号による拡散信号との相関を取っ て第1の相関値を得る復調用の第1の相関器と、第1の 相関値に対応するシンボルの理論値又は未知シンボルの ときの復調後の判定値の何れかに基づいて該第1の相関 値を逆変調して複数シンボル加算し、該複数シンボル加 算のパワーを求めてパワー値を得るシンボル積分器と、 30 パワー値を複数スロット分加算して1スロット当たりの パワーが大きい順に上位から第1の相関器数だけ選択す る短時間積分パスサーチ部と、パワー値を複数スロット 分時間的に短時間積分パスサーチ部よりも長く加算して 1スロット当たりのパワーが大きい順に上位から第1の 相関器数だけ選択する長時間積分パスサーチ部と、短時 間積分パスサーチ部と長時間積分パスサーチ部とで選択 したタイミングから1スロット当たりのパワーが大きい 順に復調用受信タイミングを選択する復調パス選択部 と、復調用受信タイミングにより受信信号と拡散信号と の相関を取って第2の相関値を得る第2の相関器と、第 2の相関値を検波して検波信号を出力する検波器と、検 波信号をそれぞれのパスでRAKE合成及びスペース・ ダイバーシティ(SD)合成のうちの何れかの合成によ り得られる合成信号に基づいて判定値を出力する信号合 成部とを備えたスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置 が得られる。

【0010】このスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置において、シンボル積分器では、第1の相関値として1を越える複数スロット分に対応するシンボルの理論値50又は判定値で該第1の相関値を逆変調することや、或い

はシンボル積分器では、第1の相関値としてスロットを 複数個に分割したものに対応するシンボルの理論値又は 判定値で該第1の相関値を逆変調して複数シンボル加算 し、該複数シンボル加算のパワーを求めてから分割数分 加算して該スロットのパワーを求めることは好ましい。

【0011】一方、本発明によれば、送信データを変調 した後に拡散符号を用いてスペクトラム拡散して送信さ れたスペクトラム拡散信号を受信信号として受信復調し て受信データを再生する際、該拡散符号と同じものを用 いて逆拡散した後に復調する無線通信装置に設けられる スペクトラム拡散符号同期回路において、拡散符号を1 シンボル周期として受信信号をベースバンド信号に変換 する信号変換部と、ベースバンド信号をサンプルして蓄 えて保持し、サンプリング信号を出力するサンプルホー ルド回路と、サンプリング信号をシンボルの理論値又は 未知シンボルのときの復調後の判定値の何れかに基づい て逆変調して複数シンボル加算してシンボル積分値を得 るシンボル積分器と、シンボル積分値と拡散符号による 拡散信号との相関をとり、該相関のパワーを求めてパワ 一値を得る第1の相関器と、パワー値を複数スロット分 加算して1スロット当たりのパワーが大きい順に上位か ら第1の相関器数だけ選択する短時間積分パスサーチ部 と、パワー値を複数スロット分時間的に短時間積分パス サーチ部よりも長く加算して1スロット当たりのパワー が大きい順に上位から第1の相関器数だけ選択する長時 間積分パスサーチ部と、短時間積分パスサーチ部と長時 間積分パスサーチ部とで同一及びその近傍でのタイミン グを排除して選択したタイミングから1スロット当たり のパワーが大きい順に復調用受信タイミングを選択する 復調パス選択部と、復調用受信タイミングにより受信信 号と拡散信号との相関を取って相関値を得る第2の相関 器と、相関値を検波して検波信号を出力する検波器と、 検波信号をそれぞれのパスでRAKE合成及びスペース ・ダイバーシティ(SD)合成のうちの何れかの合成に より得られる合成信号に基づいて判定値を出力する信号 合成部とを備えたスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装 置が得られる。

【0012】このスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置において、シンボル積分器では、サンプリング信号として1を越える複数スロット分サンプル値に対応するシンボルの理論値又は判定値で該サンプリング信号を逆変調することは好ましい。

【0013】他方、本発明によれば、上記何れか一つのスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置において、復調パス選択部では、短時間積分パスサーチ部で選択したタイミングに対応する1スロット当たりのパワーに重み実数 αを乗算したものと長時間積分パスサーチ部で選択したタイミングに対応する1スロット当たりのパワーとを比較し、同一及びその近傍のタイミングを排除して大きい順に復調用受信タイミングを選択するスペクトラム拡

散通信同期捕捉復調装置や、重み実数αを信号对干渉比 (SIR) が大きいときには大きく、該信号対干渉比が 小さいときには小さくするものとし、復調パス選択部で は、短時間積分パスサーチ部で選択したタイミングに対 応する1スロット当たりのパワーに重み実数αを乗算し たものと長時間積分パスサーチ部で選択したタイミング に対応する1スロット当たりのパワーとを比較し、同一 及びその近傍のタイミングを排除して大きい順に復調用 受信タイミングを選択するスペクトラム拡散通信同期捕 捉復調装置、或いは復調パス選択部では、短時間積分パ 10 スサーチ部で選択したタイミングに対応する1スロット 当たりのパワーが大きい順に特定の決まった数のタイミ ングと長時間積分パスサーチ部で選択したタイミングに 対応する1スロット当たりのパワーが大きい順に特定の 決まった数のタイミングとを選択し、同一及びその近傍 のタイミングを排除して復調用受信タイミングを選択す るスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置が得られる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に実施例を挙げ、本発明のス 20 ペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置について、図面を 参照して詳細に説明する。図1は、本発明の実施例1に 係るスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置の要部であ る受信部の基本構成を示したブロック図である。

【0015】このスペクトラム拡散通信同期捕捉復調装置は、送信部で送信データを変調した後に拡散符号を用いてスペクトラム拡散(SS)して送信されたスペクトラム拡散(SS)信号を受信部で受信信号として受信復調して受信データを再生する際、その拡散符号と同じものを用いて逆拡散した後に復調する無線通信装置に設けられるものとなっている。

【0016】そこで、受信部に設けられるスペクトラム 拡散符号同期回路は、スペクトラム拡散(SS)信号を 受信したアンテナからの受信信号をベースバンド信号に 変換生成する信号変換生成部としての局部発振器1及び ローパスフィルタ (LPF) 2と、ベースバンド信号を サンプリングして 蓄えて保持し、サンプリング信号を出力するサンプルホールド回路 (S/H) 3と、サンプリング信号と拡散符号による拡散信号との相関を取って5の 第1の相関値を得る復調用の第1の相関器4と、これらの 第1の相関値に対応するシンボルの理論値又は未知シンボルのときの復調後の判定値の何れかに基づいて第1の 相関値を逆変調して複数シンボル加算し、複数シンボル加算のパワーを求めてパワー値を得るシンボル積分器5とから成る複数の同期回路100を備えている。

【0017】又、このスペクトラム拡散符号同期回路は、パワー値を複数スロット分加算して1スロット当たりのパワーが大きい順に上位から第1の相関器4の数だけ選択する短時間積分パスサーチ部6と、パワー値を複数スロット分時間的に短時間積分パスサーチ部6よりも50 長く加算して1スロット当たりのパワーが大きい順に上

位から第1の相関器4の数だけ選択する長時間積分パス サーチ部7と、これらの短時間積分パスサーチ部6と長 時間積分パスサーチ部7とで選択したタイミングから1 スロット当たりのパワーが大きい順に復調用受信タイミ ングを選択する復調パス選択部8と、復調用受信タイミ ングにより受信信号と拡散信号との相関を取って第2の 相関値を得る第2の相関器9と、第2の相関値を検波し て検波信号を出力する検波器10と、検波信号をそれぞ れのパスでRAKE合成及びスペース・ダイバーシティ (SD) 合成した合成信号に基づいて判定値を出力する 信号合成部としてのRAKE・SD部11とを備えてい

【0018】即ち、このスペクトラム拡散符号同期回路 では、先ず同期回路100において、アンテナで受信さ れるスペクトラム拡散 (SS) 信号である受信信号を局 部発振器1及びローパスフィルタ (LPF) 2でベース バンド信号に変換した後、これをサンプルホールド回路 (S/H) 3で1/2チップ毎にサンプルし、メモリを 介して第1の相関器4へ伝送する。第1の相関器4はマ ッチドフィルタから構成されており、メモリから取り出 した受信信号の拡散符号1シンボル分(メモリから1/ 2チップサンプル点がずれたサンプルデータを取り出し て受信信号の拡散符号1周期とする)と予め用意された 拡散符号1シンボル分(拡散符号1周期とする)とをチ ップ毎に乗算し、その和を算出して第1の相関値を示す シンボル信号として出力する。一例としては、1/2チ ップ間隔で拡散符号の周期分、例えば拡散率16(拡散 符号の周期が16チップの場合)で32回繰り返す。

【0019】但し、第1の相関器4ではロングコード使 用時のようにサーチ範囲のチップ数に比べて拡散符号の 周期のチップ数が大きい場合には、サーチしたいチップ 数分、例えばサーチしたいチップ数が50チップであれ ば100回繰り返す。又、第1の相関器4ではサーチし たいチップ間隔が1/2チップより小さいとき、例えば 1/4チップであるときにはこのシンボル信号をFIR ローパス内挿フィルタを通して内挿し、逆拡散タイミン グ1/4チップ毎のシンボル信号を作成する。

【0020】シンボル積分器5では、例えば1/4チッ プ間隔で逆拡散されたシンボル信号を送信信号の情報が 既知である既知シンボル、即ち、送信系列で判っている パイロットシンボル等はその理論値で、そうではない未 知シンボルのときには復調した後に判定した判定値で逆 変調を行い、複数シンボルを加算して合わせることによ りシンボル積分する。但し、シンボル積分はスロットの 全シンボル又はその一部を使用し、積分されたシンボル 信号からI成分を2乗したものとQ成分を2乗したもの とを足し合わせることによりそのパワー値を求めて短時 間積分パスサーチ部6及び長時間積分パスサーチ部7へ 伝送する。 短時間積分パスサーチ部 6 及び長時間積分パ 数スロット間足し合わせることによりスロット間積分す

【0021】例えば短時間積分パスサーチ部6では、こ のパワー値を16スロット分積分して上位から4つを選 び出してそのタイミング、それに対する1スロット当た りの平均パワーを復調パス選択部8へ伝送する。又、例 えば長時間積分パスサーチ部7では、短時間積分パスサ ーチ部6より積分時間を長くして、例えば416スロッ ト積分して上位から4つを選び出してそのタイミング、 10 それに対する1スロット当たりの平均パワーを復調パス 選択部8へ伝送する。

【0022】短時間積分パスサーチ部6及び長時間積分 パスサーチ部7の相違は、積分するスロット数の違いで あり、短時間積分パスサーチ部6の積分スロット数は長 時間積分パスサーチ部7の積分スロット数より少なくな っている。

【0023】但し、スロット長が短い場合、シンボル積 分器5ではnスロット分(nは2以上の整数)シンボル 積分してからパワー値を求め、短時間積分パスサーチ部 6及び長時間積分パスサーチ部7へnスロット毎にパワ 一値を渡しても良く、逆にスロット長が長い場合、シン ボル積分器5では1スロットをm分割して(mは2以上 の整数) 各分割毎にシンボル積分してからそのパワーを 計算し、そのスロットの平均パワーを求めて短時間積分 パスサーチ部6及び長時間積分パスサーチ部7へパワー 値を渡しても良い。何れにしても、短時間積分パスサー チ部6及び長時間積分パスサーチ部7では、スロット間 積分した信号のパワーが特定のレベル以上のもの又は上 位から幾つかを選び出してパスの予備選択を行い、その 30 タイミングにより1スロット当たりの平均パワーを復調 パス選択部8へ伝送する。

【0024】復調パス選択部8では、アンテナ毎に短時 間積分パスサーチ部6及び長時間積分パスサーチ部7か ら通知されたパスタイミングの中から1スロット当たり の平均パワーを参考にしてフィンガを割り当てる復調パ ·スを最終的に選択し、この選択後には選択されたアンテ ナ番号及びコード位相によるパスタイミング(復調用受 信タイミングであり、ここでは単に復調パスとみなす) を第2の相関器9へ通知する。

【0025】ここでの選択方法としては、例えば全タイ ミングの中からそれに対応する1スロット当たりの平均 パワーの大きい順に復調パスを割り当てる方法、重み実 数αを固定値として短時間積分パスサーチ部 6 からのパ ワーに重み実数αを乗算してパワーの大きい順に復調パ スを割り当てる方法、重み実数αを信号対干渉比(SI R) に応じて変動させること、即ち、信号対干渉比が小 さいときには重み実数 α を小さく、信号対干渉比が大き いときには重み実数αを大きくして短時間積分パスサー チ部6からのパワーに重み実数αを乗算してパワーの大 スサーチ部 7 では、このパワー値を 1 スロット以上の複 50 きい順に復調パスを割り当てる方法、短時間積分パスサ

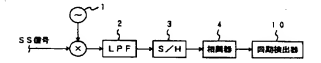
ンテナからの受信信号を通知された復調用受信タイミン グで逆拡散して相関値を示す相関信号を検波器10へ伝 送する。検波器10では相関信号を検波した検波信号を RAKE・SD部11~伝送し、RAKE・SD部11 ではRAKE合成及びSD合成を行って合成信号を得た 後、合成信号を判定して判定値として短時間積分パスサ ーチ部6及び長時間積分パスサーチ部7へ通知する。

【0036】尚、上述した実施例1や実施例2では信号 合成部としてのRAKE・SD部11をRAKE合成及 びスペース・ダイバーシティ (SD) 合成を行って判定 値取得用の合成信号を得るものとしたが、このような機 能に代えてRAKE合成又はスペース・ダイバーシティ (SD) 合成の何れか一方の合成を行って判定値取得用 の合成信号を得る機能のものを用いても良い。

[0037]

【発明の効果】以上に述べた通り、本発明のスペクトラ ム拡散通信同期捕捉復調装置によれば、高速なパス変動 への追従と長時間定常的に存在するパスへの追従とに関 する適切なパスサーチが取り零し無く可能なため、同期 位置の誤判定が少なく適切な同期タイミングを捕捉し得 20 6 短時間積分パスサーチ部 ると共に、同期タイミングが変化したときにも即座に追 従できるようになり、受信品質が向上する。又、特に雑 音が多い状態で短時間積分パスサーチが最適タイミング に追従できない場合にも、長時間積分パスサーチが受信 タイミングを追うことにより安定した受信を行うことが できる他、一定の受信品質を得るために送信側で無駄に

【図3】



14 強い送信出力を要することがなくなるため、干渉が抑制 されるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に係るスペクトラム拡散通信 同期捕捉復調装置の要部である受信部の基本構成を示し たブロック図である。

【図2】本発明の実施例2に係るスペクトラム拡散通信 同期捕捉復調装置の要部である受信部の基本構成を示し たブロック図である。

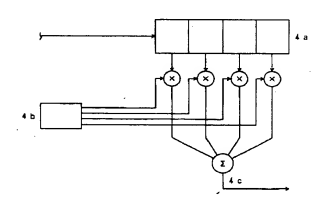
【図3】従来のスペクトラム拡散通信用受信機に用いら れる同期回路の基本構成を示したブロック図である。

【図4】図3に示す同期回路に備えられるマッチドフィ ルタ構成の相関器を模式的に示したものである。

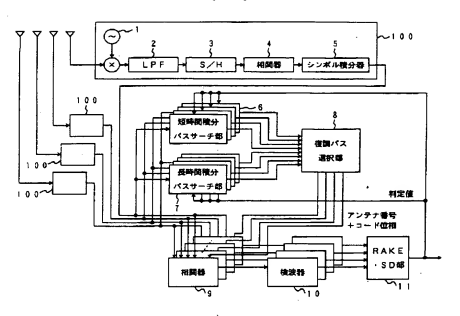
【符号の説明】

- 1 局部発振器
- 2 ローパスフィルタ (LPF)
- 3 サンプルホールド回路 (S/H)
- 4, 4 1, 9 相関器
- 5, 5 シンボル積分器
- - 7 長時間積分パスサーチ部
 - 8 復調パス選択部
 - 10 検波器
 - 11 RAKE·SD部
 - 100,200 同期回路

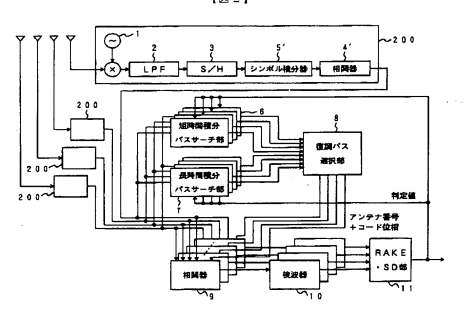
【図4】



【図1】



【図2】



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.⁶, DB名)

H04B 1/707

H04B 7/08

H04L 7/00

H04L 27/26